# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

W1505

(11)Publication number:

08-115389

(43) Date of publication of application: 07.05.1996

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 19/00 G07G

GO7G

(21)Application number: 06-253751

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

19.10.1994

(72)Inventor: NAKANO MISUZU

ITO SHIGEYUKI KANEHIRA AKIRA MATSUMOTO KENJI

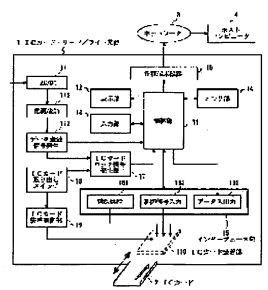
## (54) ELECTRONIC MONEYBAG SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an electronic money bag system which is

high in safety and easy to use.

CONSTITUTION: This system is equipped with an IC card on which electronic money information is stored, an IC card read and write means 1 which reads and writes information from and on the IC card, an IC card mount means 110 for mounting and releasing the IC card on and from the IC card read and write device, an IC card mounting operation control means 19 which controls the mounting and releasing operation of the IC card, and a means 17 which generates a signal for locking the IC card when the release operation is performed by the IC card mounting operation control means 19.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

02.11.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

最終頁に続く

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-115389

(43)公開日 平成8年(1996)5月7日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
G06K	17/00	D			•			
		E						
G06F	17/60							
				G	06F 15/21		340 Z	
		•			15/ 30		330	
			審査請求	未請求	請求項の数19	OL	(全 34 頁)	最終頁に続く

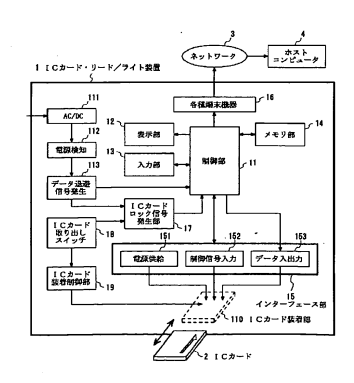
(21)出願番号 (71)出願人 000005108 特願平6-253751 株式会社日立製作所 (22)出願日 平成6年(1994)10月19日 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 (72)発明者 中野 美鈴 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像メディア研究所内 (72)発明者 伊藤 滋行 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像メディア研究所内 (72) 発明者 兼平 晃 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像メディア研究所内 (74)代理人 弁理士 沼形 義彰 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 電子財布システム

## (57)【要約】

【目的】 安全性が高く、使い勝手の良い電子財布システムを提供する。

【構成】 電子マネー情報を格納するICカードと、該ICカードの情報を読みとり、書き込みを行なうICカードリード、ライト手段1と、該ICカードを該ICカードリード、ライト装置に装着及びリリースするICカード装着手段110と、該ICカードの装着及びリリース動作を制御するためのICカード装着動作制御手段19より、リリース動作が発せられたときに、ICカードをロックする信号を発生する手段17とを備えた電子財布システム。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子マネー情報を格納するICカードと、

該ICカードの情報を読みとり、書き込みを行なうICカードリード、ライト手段と、該ICカードを該ICカードリード、ライト手段に装着及びリリースする、ICカード装着手段と、該ICカードな着及びリリース動作を制御するためのICカード装着動作制御手段と、該ICカード装着動作制御手段より、リリース動作が発せられたときに、ICカードの機能をロックする信号を発生する手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項2】 請求項1記載の電子財布システムにおいて、所定の電圧値であるかを検知する電源検知手段と、データ退避信号発生手段とを有し、該電源検知手段は、データ退避信号発生手段を動作させるとともに、該ICカードの機能をロックさせる信号を発生する手段を動作させることを特徴とする電子財布システム。

【請求項3】 請求項1記載の電子財布システムにおいて、該ICカードが該ICカードリード、ライト手段の装着部に装着されていることを検知する装着検知手段と、該ICカードの装着検知手段に対して、ロック解除信号を発生する手段を有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項4】 請求項1記載の電子財布システムにおいて、該ICカードリード、ライト手段から該ICカードに供給する電流を検知する電流検知手段と、該電流検知手段に対して、ロック解除信号を発生する手段を有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項5】 請求項1記載の電子財布システムにおいて、該ICカードへ制御信号が入力されたことを検知する制御信号検知部と、該ICカードの電圧検知部と、該制御信号検知部と、電圧検知部により、ロック解除信号を発生する手段を有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項6】 電子マネー情報を格納するICカードであって、該ICカードは、該ICカード内の電源電圧を検知する電源電圧検知手段と、該ICカード内の電源電圧が所定電圧よりも低くなったときに、動作するICカードにロックをかける制御手段と、該ICカード内の電源電圧が所定電圧よりも高くなり、かつ、制御信号が入力されたときに、該ICカードのロックを解除する制御手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項7】 ICカードリード、ライト手段とICカードの情報のやり取りが、非接触で行われる電子マネー情報を格納するICカードであって、該ICカードは、該ICカードリード、ライト手段から該ICカードに情報を取り込むための、受信部と、データを送信、受信していることを知らせる表示部と、データの送信、受信が終了したことを確認するための手段と、該ICカード内

の電源電圧を検知する電源電圧検知手段と、該ICカード内の電源電圧が所定電圧よりも低くなったときに、動作するデータ退避手段と、該ICカード内の電源電圧が所定電圧よりも低くなり、データの送信、受信が終了したことを確認した後、ICカードにロックをかける制御手段と、データの送信、受信が始まることを確認するための手段と、該ICカード内の電源電圧が所定電圧よりも高くなり、データの送信、受信が始まることを確認した後、ICカードのロックを解除する制御手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項8】 電子マネー情報を格納し、ID番号を有するICカードと、該ICカードの情報を読みとり、書き込みを行なうICカードリード、ライト手段と、システム固有のID番号を有する電子財布システムにおいて、該システムに情報を入力する入力部と、該システムに情報を入力する入力部と、該システムのID番号と、該ICカードのID番号を照合するための照合手段と、該入力部より、入力されたID番号とICカードのID番号を照合するための照合手段と、上記照合手段で複数のID番号が照合された場合に、ICカードのロックを解除する制御手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項9】 請求項8記載の電子財布システムにおいて、該システムのID番号より、優先順位の高いID番号格納手段と、該情報を入力する入力部より、入力されたID番号が、該システムのID番号より、優先順位の高いID番号をあるかどうかを照合する手段と、該ICカードのID番号より、優先順位の高いID番号を決して、該システムの入力部より、入力されたID番号が、ICカードのID番号より、優先順位の高いID番号であるかを照合する手段を有し、上記照合手段でIDが照合された場合に、ICカードのロックを解除する制御手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項10】 電子マネー情報を格納するICカードと、該ICカードの情報を読みとり、書き込みを行なうICカードリード、ライト手段と、システム固有のID番号を有する電子財布システムにおいて、該システムに情報を入力する入力部と、該システムの入力部より、入力されたID番号と該システムのID番号を照合するための照合手段と、該システムのロックを解除する制御手段とを有し、上記照合手段でID番号が、照合された場合に、該システムのロックを解除する制御手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項11】 電子マネー情報を格納するICカードであって、該ICカードは、ICカード内の電源電圧を検知する電源電圧検知手段と、乱数を発生させる乱数発生手段と、ICカードのID番号として、該乱数発生部で発生した乱数を格納する手段と、ICカードにロックをかける制御手段とを有し、該電源電圧検知手段は、I 数発生手段を動作させ、かつ、電源電圧検知手段は、ICカードロック制御手段を動作させることを特徴とする

電子財布システム。

【請求項12】 請求項11に記載の電子財布システムにおいて、

電子マネー情報を格納するICカードと、該ICカードの情報を読みとり、書き込みを行なうICカードリード、ライト手段と、システム固有のID番号を有し、該システムに情報を入力する入力部と、該システムの入力部より、入力されたID番号と該システムのID番号を照合するための照合手段と、上記照合手段でID番号が照合された場合に、該システムののロックを解除する制御手段と、上記照合手段でID番号が照合された場合に、ICカードのロックを解除するための制御手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項13】 請求項1記載の電子財布システムにおいて、第1のICカードのID番号格納手段を有するICカードと、乱数を発生する乱数発生手段と、第2の該ICカードのID番号格納手段とを有し、該ICカード装着動作制御手段は、該乱数発生手段を動作させ、該ICカード装着動作制御手段は、乱数をICカードのID番号として、第1、2のID番号を格納する手段に記憶させ、該ICカード装着動作制御手段は、該ICカードの機能をロックする信号を発生する手段を動作させることを特徴とする電子財布システム。

【請求項14】 請求項13記載の電子財布システムにおいて、

電子マネー情報を格納するICカードと、該ICカードの情報を読みとり、書き込みを行なうICカードリード、ライト手段と、システム固有のID番号を有し、該システムに情報を入力する入力部と、該システムのID番号と該システムのID番号と談システムのID番号と談システムのID番号と、上記照合手段でID番号が照合された場合に、該システムのロックを解除することを取ら出す手段を有し、該ICカードは、第2のID番号格納手段より、取り出す手段を有し、第2のID番号格納手段より、取り出す手段を有し、第2のID番号格納手段に記憶されたICカードのID番号を照合する手段を有し、上記照合手段でIDが照合された場合に、ICカードのロックが解除されることを特徴とする電子財布システム。

【請求項15】 請求項13記載の電子財布システムにおいて、該第1、2のID番号格納手段は、複数の優先順位を持ったID番号を有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項16】 請求項9記載の電子財布システムにおいて、ICカードのIDを書き換える手段を有し、該優先順位の高いID番号であるかどうかを照合する手段は、該ICカードのID番号を書き換える手段を動作させることを特徴とする電子財布システム。

【請求項17】 電子マネー情報を格納するICカード

を使用した電子財布システムにおいて、第1のICカードから、第2のICカードへ現金情報を入金する入金手段と、第2のICカードから第1のICカードへ現金情報を出金する出金手段と、第1のICカードから第2のICカードへの入金額と第2のICカードから第1のICカードへの出金額とを比較する入金出金比較手段とを有し、入金手段を動作させた後に、出金手段が動作し、該入金出金比較手段の結果により、出金手段が制御されることを特徴とする電子財布システム。

【請求項18】 電子マネー情報を格納するメモリ手段と、該ICカードの情報を読みとり、書き込みを行なうICカードリード、ライト手段を有する電子財布システムにおいて、ICカードから、該システムへ現金情報を入金する入金手段と、該システムからICカードへ現金情報を出金する出金手段と、ICカードから該システムICカードリード、ライト手段への入金額と該システムICカードリード、ライト手段からICカードへの出金額とを比較する入金出金比較手段とを有し、入金手段を動作させた後に、出金手段が制御されることを特徴とする電子財布システム。

【請求項19】 請求項18記載の電子財布システムに おいて.

I Cカードから、該システムへの入金額を記憶する手段と、該I Cカードの装着検知部と、入金手段、出金手段、入金出金比較手段、入金額を記憶する手段を初期状態にする該制御信号発生部を有し、該I Cカード装着検知部は、制御信号発生部を動作させ、該入金出金比較手段により、出金金額が入金金額よりも少ないときに、出金手段が動作することを特徴とする電子財布システム。

[0001]

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、IC素子を埋め込み、または搭載したカード形状のICカードと、ICカードにデータを入力、あるいはICカードからデータを出力させるICカードリード、ライト手段に関する。特に、現金情報をICカード内情報に置き換えた電子財布システム対応POS(販売時点情報管理システム)、及び電子財布システムの携帯端末に関する。

[0002]

【従来の技術】マイクロプロセッサ(CPU)と情報を記憶できるメモリを内蔵しているICカードを使ったシステムの一例として、1993年12月10日付けの日本経済産業新聞社のニュース、特開平3-92966号公報、特開平6-503913号公報、特開平5-266273号公報、特開平5-94458号公報、特開平1-231451号公報に記載されているように、現金情報をICカード内の情報に置き換えるシステムがある。このシステムは、小切手やクレジットカードを持ち歩かずに、買い物や送金が可能になる。買い物をする場

合、本人のカードを小売り店の読みとり処理装置に差し込むと、カードにあるお金の残高が表示される。本人の暗証番号(ID)を入力すれば、買い物をした金額が端末に移される。小売り店は、自分のカードを端末にいれて、資金を移し、銀行の現金自動預け払い装置(ATM)を使って、口座に入金する。さらに、電話を利用して決済できるようにする。

【0003】これらのシステムにあっては、ICカード 所有者が、ICカードを小売り店のICカードリード、 ライト手段に入れると、残高が表示される。ICカード にロックがかかっている場合は、本人確認IDとしての 暗証番号を、ICカードリード、ライト手段に入力し、 ICカードのロックを解除する(アンロック状態)。I Cカードにロックがかかっていない場合は、暗証番号を ICカードリード、ライト手段に入力する必要はない。 ICカードをアンロック状態にすると、ICカード内の 情報の更新が可能となる。この状態で、ICカードより 買い物をした金額が、ICカードの数値情報から引かれ る。なお、ICカードのロック、アンロック状態は、使 用者の意志によって行っている。ICカードの数値情報 (金額) が小さい場合は、アンロック状態にしておくと ICカードリード、ライト手段に暗証番号を入力する必 要がないので、使い勝手が良い。

【0004】また、決済や取引に必要な情報をICカードに記録し、ICカード保有者にデータを分散して管理することで、安価なオフラインシステムを構築できる。例えば、小売り店側は、ICカードに1日の取引結果を蓄積しておき、ATMで銀行口座に入金するようにすれば、小売り店と銀行をオンラインで結ぶ必要はない。24時間毎日、小売り店と銀行をオンラインで結ぶ銀行POSのようなサービスは、コストがかかる。また、オンライン処理が同一の時間帯に集中すると、応答が遅くなることも多い。回線コストが高かったり、回線事情が悪い国もあり、ICカードによるオフラインのメリットは大きい。

#### [0005]

【発明が解決するための課題】 I Cカードは、磁気カードと異なり、複製、偽造は、簡単にはできない。しかしながら、現金情報を扱うような I Cカードシステムでは、次のような課題がある。

- (1) I Cカードの機能をロックすることを忘れる。
- (2) ICカードからデータを不正に抜取る。

I Cカードは、人為的に暗証番号(以下、I Dと略す。)により、I Cカードをロックする機能はある。しかし、I Cカードをロックしていない場合(ロックし忘れた場合)に盗まれり、落したりした時は、プリペードカードと同じで I Cカードの所有者でなくても使用できるため、安全性の面で問題がある。

【0006】ICカードを使い、買い物をし、ICカードリード、ライト手段でICカードの数値情報を変更す

る時には、ICカードはロックされていない状態である。この様な状態のときに、ICカードを盗まれ、不正使用される危険性もある。また、小売り店と銀行がオフラインの場合、取引情報を記憶した、小売り店側のロックされていないICカードが盗まれる危険性もある。上記のような場合、具体的な防止策として、ICカードが、ICカードリード、ライト手段より、抜かれたら、ICカードをロックさせるような装置が、必要である。ロックされているICカードは、暗証番号が分からないと使用できないため、ICカード所有者の手に戻ってきやすい。

【0007】一方、決算や取引に必要な情報をICカードに記録しておくような、小売り店のPOSシステムでも同様に、ICカードリードの自動ロックシステムは重要である。しかしながら、ICカードを自動ロックした場合には、IDを毎回入力して、ICカードのロックを解除するという課題が生じる。また、ICカードPOSシステムにおいて、1つのレジを、複数の担当者で受け持つ場合、小売店の売上高を記憶してあるレジのICカードから、レジ担当者が、自分(個人)のICカードに現金情報を移すような不正が行なわれることがある。現状、現金を扱うシステムで、デパート、ガソリンスタンド等1つのレジを複数の担当者で受け持つ職場では、現金抜き取りが問題となっている。

【0008】本発明の目的は、ICカードが、ICカードリード、ライト手段より、抜かれたら、ICカードをロックさせるような安全性の高い電子財布システムを提供する。また、自動的にICカードのロックを解除する使い勝手の良い電子財布システムを提供する。ICカードの不正使用対策をし、安全性を高めようとすると、使い勝手が悪くなる。そのため、安全性が高く、使い勝手の良い電子財布システムを提供する。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、次のような手段がある。

(1) 本発明では、I CカードがI Cカードリード、ライト手段より、抜かれたことを判断し、I Cカードに伝える手段を有し、I Cカードをロック状態にする手段を有する。また、I CカードをI Cカードリード、ライト手段に装着すると、I Cカードのロックが自動的に、解除される手段を有する。

【0010】① I Cカードロック、ロック解除手段が、I Cカードリード、ライト装置(手段)にある場合の手段を示す。まず、I Cカードロック手段を示す。電子マネー情報を格納する電子財布システムであって、I Cカードリード、ライト装置は、該I Cカードのデータをやり取りするための、インターフェイス部と、I CカードをI Cカード、ライト装置に装着するI Cカード装着部と、I Cカード装着部を制御する装着制御部とI Cカードを該I Cカード装着部より取り出すための

スイッチと、ICカードをロックするためのICカード ロック信号発生部と、インターフェイス部を制御する手 段を有し、ICカードを装着部より取り出すためのスイ ッチは、ICカードをロックするための信号発生部と、 ICカード装着制御部に接続され、ICカードをロック するための信号発生部は、インターフェイス部の制御手 段に接続され、ICカード装着制御部は、ICカード装 着部に接続され、ICカードロック信号がICカードリ -ド、ライト装置のインターフェイス部を経て、ICカ ードへ伝わることを特徴とする。また、所定の電圧値で あるかを検知する電源検知部と、データ退避信号発生部 とを有し、電源検知部は、データ退避信号発生部と、I Cカードロック制御部を動作させることを特徴とする。 【0011】次に、上記ロック手段に対応するICカー ドロック解除手段を示す。以下に、(a)(b)(c)3つの手 段を示す。

- (a) I Cカードの情報を読みとり、書き込みができる I Cカードリード、ライト装置と I Cカードからなる I Cカードロック解除装置であって、I Cカードリード、ライト装置は、I Cカードが I Cカードリード、ライト装置の装着部に装着されているかどうかがわかる装着部 スイッチと、I Cカードのロックを解除を行うための信号発生部とを有し、装着部スイッチは、I Cカードロック解除信号発生部を動作させ、I Cカードロック解除信号がI Cカードリード、ライト装置のインターフェイス部を経て、I Cカードへ伝わることを特徴とする。
- (b) I Cカードリード、ライト装置は、I Cカードへどの程度電流を供給しているかを知るための電流検知部と、I Cカードのロックを解除を行うための信号発生部とを有し、電流検知部が、I Cカードロック解除信号発生部を動作させ、I Cカードロック解除信号がI Cカードリード、ライト装置のインターフェイス部を経て、I Cカードへ伝わることを特徴とする。
- (c) また、ICカードリード、ライト装置は、ICカードへリセット信号が入力されたかどうかを知るためのリセット信号検知部と、ICカードの電圧検知部とを有し、ICカードのロック解除を行うための信号発生部とを有し、電圧検知部は、リセット信号検知部が、ICカードのロック解除信号発生部を動作させ、ICカードロック解除信号がICカードリード、ライト装置のインターフェイス部を経て、ICカードへ伝わることを特徴とする。

【0012】② ICカードロック、ロック解除手段が、ICカードにある場合の手段を示す。ICカードの情報を読みとり、書き込みができるICカードリード、ライト装置とICカードからなるICカードロック、ロック解除装置であって、ICカードは、ICカードに電源を接続するため手段と、ICカード内回路に電源を供給するため回路内電源供給部と、ICカード内に制御信号をとり込むための接続手段と、ICカード内の情報を

ICカードリード、ライト装置で読み込み、書き込みのための接続手段と、情報を記憶できるメモリ(RAM)部と、演算を行うための中央演算処理装置(CPU)部と、CPUを作動させるための固定プログラムが記憶されているメモリ(ROM)部と、ICカード内の電源電圧を検知する電源電圧検知部と、ICカード内の電源電圧が所定電圧よりも低くなったときに、動作するICカードにロックをかける制御部と、ICカード内の電源電圧が所定電圧よりも高くなり、制御信号(リセット信号)が入力されたときに、動作するICカードのロックを解除する制御部とを有することを特徴とする。

【0013】③ ICカードリード、ライト装置とIC カードの情報のやり取りが、非接触で行われるICカー ドロック、ロック解除装置の手段を示す。ICカードの 情報を読みとり、書き込みができるICカードリード、 ライト装置とICカードの情報のやり取りが、非接触で 行われるICカードロック、ロック解除装置であって、 I Cカードは、情報を記憶できるメモリ(RAM)部 と、演算を行うための中央演算処理装置(CPU)部 、と、CPUを作動させるための固定プログラムが入力さ れているメモリ(ROM)部と、ICカードから情報を 送信するための送信部と、ICカードの情報を変調する ための変調部と、ICカードリード、ライト装置からI Cカードに情報を取り込むための、受信部と、受信部か らデータを復調するための復調部と、データを送信、受 信していることを知らせる表示部と、データの送信、受 信が終了したことを確認するための手段と、受信部から ICカード内回路に電源を供給するための手段と、IC カード内の電源電圧を検知する電源電圧検知部と、IC カード内の電源電圧が所定電圧よりも低くなたときに動 作するデータ退避手段と、ICカード内の電源電圧が所 定電圧よりも低くなり、データの送信、受信が終了した ことを確認した後、ICカードにロックをかける手段 と、データの送信、受信が始まることを確認するための 手段と、ICカード内の電源電圧が所定電圧よりも高く り、データの送信、受信が始まることを確認した後、I Cカードのロックを解除する制御部とを有することを特 徴とする。

【0014】(2) (1)で述べたICカードロック解除方法の安全性を高めたものを以下に示す。これにより、POSシステムにおいて、レジ担当者は担当のレジ(ICカードリード、ライト装置)しか使えなくなる。① ICカード、ICカードリード、ライト装置、使用者の3つのID番号(IDと略す)を照合し、それぞれのロックが解除される。ICカードの情報を読みとり、書き込みができるICカードリード、ライト装置とICカードからなるICカードロック、ロック解除装置であって、ICカードリード、ライト装置は、ICカードとの情報のやり取りをするためのインターフェイス部と、情報を記憶するメモリ部と、情報を入力する入力部と、

ICカードリード、ライト装置のメモリ部、入力部、インターフェイス部を制御する手段と、ICカードリード、ライト装置のIDとを有し、ICカードは、ICカード内の情報をICカードリード、ライト装置とやり取りするための手段と、情報を記憶できるメモリ(RAM)部と、演算を行うための中央演算処理装置(CPU)部と、CPUを作動させるための固定プログラムが入力されているメモリ(ROM)部と、ICカードのIDを用合するための照合手段と、ICカードリード、ライト装置の入力部より、入力されたIDとICカードのIDを照合するための照合手段と、ICカードリード、ライト装置の入力部より、入力されたIDとICカードのIDを照合するための照合手段と、上記照合手段で複数のIDが照合された場合に、ICカードのロックを解除する制御部とを有することを特徴とする。

【0015】② また、ICカードリード、ライト装置は、情報を入力する入力部より、入力されたIDが、優先順位の高い(管理者)のIDであるかどうかを照合する手段を有し、ICカードは、ICカードリード、ライト装置の入力部より、入力されたIDが、優先順位の高い(管理者)IDであった場合に、ICカードの優先順位の高い(管理者)IDとを照合する手段を有し上記照合手段でIDが照合された場合に、ICカードのロックを解除する制御部とを有することを特徴とする。

【0016】③ ICカードリード、ライト装置、使用者の2つのIDを照合し、ICカードリード、ライト装置のロックが解除される。ICカードは、ICカードリード、ライト装置に装着されると、自動的にロックが解除される。ICカードの情報を読みとり、書き込みができるICカードリード、ライト装置とICカードリード、ライト装置は、ICカードリード、ライト装置の入力されたIDとICカードリード、ライト装置のIDを照合するための照合手段と、上記照合手段でIDが照合された場合に、ICカードリード、ライト装置のロックを解除する制御部とを有することを特徴とする。

【0017】(3) (1)で述べたICカードロック、ロック解除方法の安全性を高めたものを以下に示す。ICカードをロックすると同時に、乱数を発生させ、これをICカードのIDにしている。

① I Cカードに乱数が発生し、これが I Cカードの I Dとなり、I Cカードがロックされる。 I Cカードの情報を読みとり、書き込みができる I Cカードリード、ライト装置と I Cカードからなる I Cカードロック装置であって、I Cカードは、I Cカード内の電源電圧を検知する電源電圧検知部と、乱数を発生させる乱数発生部と、乱数を記憶しておくメモリ部と、I Cカード内の電源電圧が所定電圧よりも低くなったときに、動作する I Cカードにロックをかける制御部とを有することを特徴とする。 I Cカードリード、ライト装置は、I Cカード

リード、ライト装置の入力部より、入力されたIDとICカードリード、ライト装置のIDを照合するための照合手段と、上記照合手段でIDが照合された場合に、ICカードリード、ライト装置のロックを解除する制御部とを有し、ICカードは、上記IDが照合された場合に、ICカードのロックを解除するための制御部を有することを特徴とする。

【0018】② ICカードリード、ライト装置に乱数が発生し、これがICカードのIDとなり、ICカードがロックされる。ICカードの情報を読みとり、書き込みができるICカードリード、ライト装置とICカードからなるICカードロック装置であって、ICカードリード、ライト装置は、乱数を発生する乱数発生部と、ICカードのIDとしての、乱数を記憶するメモリ部を入るといるといるというでは、乱数発生部で乱数を発生させ、乱数をICカードのメモリ部に記憶させ、ICカードロックするための制御部により、ICカードを取り出すことを特徴とする。

【0019】ICカードの情報を読みとり、書き込みができるICカードリード、ライト装置とICカードリード、ライト装置とICカードリード、ライト装置は、ICカードリード、ライト装置は、ICカードリード、ライト装置のIDを照合するための照合手段と、上記照合された場合に、ICカードリード、ライト装置のロックを解除する制御部と、メモリ部より、ICカードのIDを取り出す手段を有し、ICカードは、ICカードリード、ライト装置のメモリ部より、取り出されたICカードのIDと、ICカードのメモリ部より、取り出されたICカードのIDと、ICカードのメモリ部に記憶されたICカードのIDを照合する手段と、ICカードのロックを解除するための制御部を有することを特徴とする。

【0020】③ さらに、(3)①のICカードロック 装置において、メモリ部は、複数の優先順位を持ったI CカードのIDを有する。また、(2)②のICカード ロック解除装置において、ICカードロック解除部は、 ICカードのIDを書き換える手段を有する。

【0021】(4)1回で支払う入金金額より大きい金額の払い出しができないようにする電子財布システムの不正防止装置を示す。

① 電子マネー情報を格納するメモリ手段と、該ICカードの情報を読みとり、書き込みを行なうICカードリード、ライト手段を有する電子財布システムにおいて、ICカードから、該システムへ現金情報を入金する入金手段と、該システムがらICカードへ現金情報を出金する出金手段と、ICカードから該システムICカードリード、ライト手段への入金額と該システムICカードリード、ライト手段からICカードへの出金額とを比較する入金出金比較手段とを有し、入金手段を動作させた後

に、出金手段が動作し、該入金出金比較手段の結果により、出金手段が制御されることを特徴とする。

【0022】また、ICカードから、該システムへの入金額を記憶する手段と該ICカードの装着検知部と、入金手段、出金手段、入金出金比較手段、入金額を記憶する手段を初期状態にする該制御信号発生部を有し、該ICカード装着検知部は、制御信号発生部を動作させ、該入金出金比較手段により、出金金額が入金金額よりも少ないときに、出金手段が動作することを特徴とする電子財布システム。

【0023】② 電子マネー情報を格納するICカードを使用した電子財布システムにおいて、第1のICカードから、第2のICカードへ現金情報を入金する入金手段と、第2のICカードから第1のICカードへ現金情報を出金する出金手段と、第1のICカードから第2のICカードへの入金額と第2のICカードから第1のICカードへの出金額とを比較する入金出金比較手段とを有し、入金手段を動作させた後に、出金手段が動作し、入金出金比較手段により、出金手段が制御されることを特徴とする。

#### [0024]

【作用】本発明の作用を上記手段に対応させ、次に述べる。

(1) 本発明では、I Cカードリード、ライト装置より、I Cカードがぬかれたときに、人手を介さずに自動的に、I Cカードをロック状態にする。また、I CカードをI Cカードリード、ライト装置に入れると、I Cカードのロックが自動的に、解除される。

【0025】① ICカードロック、ロック解除手段が、ICカードリード、ライト装置にある場合の作用を示す。ICカードリード、ライト装置より、ICカードを取り出すために、ICカードリード、ライト装置のICカード取り出しスイッチを押すと、ICリード、ライト装置よりICカードをロックするような制御信号を出力し、自動的にICカードにロックがかったICカードを取り出せるようにしたものである。安全性の高いICカードロック装置が実現できる。ICカードがICカードリード、ライト装置に装着されていた場合、不意の停電時にも上記と同じ動作をし、ICカードリード、ライト装置からロックされたICカードを取り出せる。

【0026】上記、ICカードロック作用に対し、自動的に、ICカードのロックを解除する作用を示す。これにより、使い勝手がよくなる。

- (a) I Cカードリード、ライト装置の I Cカード装着 部に I Cカードが挿入されたかどうかを判断するスイッチが、オンすると、 I Cリード、ライト装置より I Cカードのロックを解除するような制御信号を出力し、自動的に I Cカードのロックを解除する。
- (b) I Cカードリード、ライト装置から I Cカードへ電流が流れているかどうかを検知し、 I Cリード、ライ

ト装置よりICカードのロックを解除するような制御信号を出力し、自動的にICカードのロックを解除する。

(C) I Cカードが所定電圧以上になったかどうか、I Cカードリード、ライト装置から I Cカードへリセット 信号が入力されかどうかを検知し、 I Cリード、ライト 装置より I Cカードのロックを解除するような制御信号を出力し、自動的に I Cカードのロックを解除する。

【0027】② ICカードロック、ロック解除手段が、ICカードにある場合の作用を示す。ICカードへの供給電源レベルを電源電圧検知部で検出する。所定電圧レベル以下になったとき、リセット信号をローレベルにし、ICカードロック制御部でロック制御信号をオンさせ、ICカードをロックする。所定電圧検出レベルより大きくなり、かつリセット信号が入力されたことを確認し、ロック制御信号をオフさせ、ICカードのロックを解除する。

【0028】③ I Cカードリード、ライト装置とI C カードの情報のやり取りが、非接触で行われる場合のI Cカードロック、ロック解除装置の作用を示す。I Cカード内の電源電圧が低下し、データ送信受信終了確認部でデータ送受信が終わったことを確認した後、I Cカードのロックがかかる。データ送受信を始めるための信号を検知し、データ送受信を始めることを確認し、電源電圧検知部により所定の電源電圧よりも高いことを確認した後、I Cカードロック解除部により、I Cカードのロックが解除される。

【0029】(2)本発明では、(1)で述べたICカードロック解除方法の安全性を高めたものである。これにより、レジ担当者は担当のレジ(ICカードリード、ライト装置)しか使えなくなる。

① I Cカードのロックを解除する場合は、安全性を高めるために、使用者のID、ICカードリード、ライト装置のID、ICカードのIDの3つを照合する。3つが、照合されると、ICカードのロックが解除される。使用者は、自分の担当以外のICカードリード、ライト装置は、使うことが出来ない。

【0030】② 管理者は、複数のICカードリードライト装置で、ICカードを使うことができるようにしたものである。管理者の使い勝手を高めたものである。ICカードリード、ライト装置の入力部から、IDを入力すると、優先順位の高い管理者かどうかを照合部で照合する。優先順位の高い(管理者)IDならば、ICカードのCPU部に、優先順位の高い(管理者)IDであることをしらせる。また、メモリ部に記憶してある優先順位の高い(管理者)IDを照合部により入力された優先順位の高い(管理者)IDを照合部により、照合する。照合された場合は、ICカードロック解除される。

③ 使用者のID、ICカードリード、ライト装置のIDの2つを照合し、ICカードリード、ライト装置のロ

ックが解除される。使用者は、自分の担当以外の I Cカードリード、ライト装置は、使うことが出来ない。

【0031】(3)本発明では、(1)で述べたICカードロック、ロック解除方法の安全性を高めたものである。ICカードをロックすると同時に、乱数を発生させ、これをICカードのIDにしている。

① ICカードリード、ライト装置より、ICカードを 引き抜いた場合に、ICカード内で、乱数を発生させ、 ロックをかける制御信号を出力し、自動的にICカード にロックがかかるようにする。 I Cカードリード、ライ ト装置は、安全性を高めるために、使用者のID、IC カードリード、ライト装置のIDの2つを照合し、IC カードリード、ライト装置のロックが解除される。IC カードリード、ライト装置のロックが解除されると、I Cカードのロックを解除する制御信号を出力し、自動的 にICカードのロックも、解除する。使用者は、自分の 担当以外のICカードリード、ライト装置は、使うこと が出来ない。ICカードが盗まれたとしても、ICカー ドのIDは乱数によって発生させられたものなので、他 のICカードリード、ライト装置では、暗証番号が分か らないため、ICカードの情報を盗むことができない。 【0032】② ICカードリード、ライト装置の取り 出しスイッチを押し、ICカードを取り出そうとした場 合に、ICカードリード、ライト装置に乱数が発生し、 この乱数が、ICカードに送られ、ICカードのIDと なり、ICカードをロックするような制御信号を出力 し、自動的にICカードにロックがかかる。ICリー ド、ライト装置は、使用者のIDでロックが解除され、 前回発生したICカードのIDが、ICカードに送ら れ、ロックを解除するような制御信号を出力し、自動的 にICカードのロックを解除できる。使用者は、自分の 担当以外のICカードリード、ライト装置は、使うこと が出来ない。ICカードが盗まれたとしても、ICカー ドのIDは乱数によって発生させられたものなので、他 のICカードリード、ライト装置では、暗証番号が分か らないため、ICカードの情報を盗むことができない。 【0033】③ さらに、ICカードリード、ライト装 置使用者(レジ担当者)の不正を防止し、使い勝手の良 い方法として、ICカードは、複数の鍵(暗証番号)を 有しており、優先順位の高い管理者の暗証番号により、 ICカードの第1のロックが解除され、乱数 I Dが消去 され、レジ担当者のIDが使えるようになる。レジ担当 者のIDで第2のロックが解除され、ICカードが使え るようにする。これにより、安全性、使い勝手が向上す

【0034】(4)1回で支払う入金金額より大きい金額の払い出しができないようにする不正防止装置を示す。

① I Cカードを使う電子財布システムにおいて、I C カードからレジ (I Cカードリード、ライト装置) に1

回で支払う入金金額より大きい金額の払い戻しができない。また、現金情報をICカードでレジに支払わないと払い戻しができない。ICカードをレジに装着してから、ICカードをレジより引き抜くまでが、1回の取引と考える。これにより、1つのレジを、複数の担当者で受け持つ場合、レジ担当者が、自分の担当するレジから、自分のICカードに現金情報をいれるような不正を防止できる。また、この方法では、レジ(ICカードリード、ライト装置)に入金途中に、ICカードに払い戻しができる。

② 上記システムにおいて、レジの決済、取引の現金情報が、ICカードに格納される。これにより、安価な小売店と銀行とのオフラインシステムが実現できる。

[0035]

【実施例】本発明の実施例を図面を用いて説明する。

(1) 本発明では、ICカードリード、ライト装置より、ICカードがぬかれたときに、人手を介さずに自動的に、ICカードをロック状態にする。また、ICカードをICカードリード、ライト装置に入れると、ICカードのロックが自動的に、解除される。ICカードロック、ロック解除手段が、ICカードリード、ライト装置にある場合の実施例を示す。

【0036】図1は、本発明の1実施例を示す、プロック図である。ICカードリード、ライト装置1より、ICカード2を引き抜いた場合に、ICリード、ライト装置1よりICカードをロックするような制御信号を出力し、自動的にICカードにロックがかかるようにしたものである。一方、ICカードリード、ライト装置1に、ICカード2を装着した場合に、ICリード、ライト装置1よりICカードのロックを解除するような制御信号を出力し、自動的にICカードのロックを解除する実施例を、図2、3、4に示した。

【0037】まず、図1の説明をする。1はICカードリード、ライト装置、2はICカード、3は、ネットワーク、4は、ホストコンピュータ、11は制御部、12は、モニタなどの表示部、13は、キーボード、バーコードリーダなどの入力部、14は、メモリ部を示す。15のインターフェース部は、ICカードに、電源、GNDを供給する端子151、クロック、リセット信号などの制御信号を入力するための端子152、データを入出力するための端子153からなる。各種端末機器16には、パソコン、POSターミナル、ATM、ハンデイターミナル、電話端末、ゲート装置、自動販売機等多様な種類がある。17は、ICカードも関い、18は、ICカード取り出しスイッチ、19は、ICカード数増は、ICカード取り出しスイッチ、19は、ICカード装着制御部、110はICカード装着部、111は、AC/DCコンバータ、112は、電源検知部、113

【0038】次に、動作を説明する。制御部11により、ICカードリード、ライト装置1の各部(12、1

は、データ退避信号発生部である。

3、14、15、16)が制御される。各種端末機器16は、3ネットワークを介し、4ホストコンピュータにデータが集められ、処理される。ICカードは、ICカードリード、ライト装置1のICカードトレイあるはスロットのような装着部110に装着し使用する。ICカードを取り出す際には、18IのCカード取り出すためのスイッチを押すと、ICカードをロックするための制御信号がICカードロック制御部17で発生し、制御部11を介し、インターフェイス部15のデータ入出力部153を介し、ICカード2に送られ、ICカードをロックし、かつ、ICカード装着制御部19により、ICカード2をICカード装着部110より、取り出すことが出来る。

【0039】また、不意の停電のような場合にも、ICカード取り出しスイッチを押したときと同じように、ICカード2をロックし、ICカードリード、ライト装置1より取り出すことが出来る。表示部12、入力部13の電源は、供給電源の低下にともない下がるが、制御部11、メモリ部14、インターフェイス部15等の電源は、補助バッテリ、または、大容量等を使い、供給電源がなくなっても、緩やかに低下するようにする。AC/DCコンバータ111により、交流電圧を所定の直流電位に変換する。電源検知部112により、所定の電圧が得られているかどうかを検知する。

【0040】所定の電圧が得られなかった場合、データ 退避信号発生部113から出力された信号が、制御部1 1に入力され、ICカード2、ICカードリード、ライ ト装置1のデータ情報が壊れないようにする。 I Cカー ドロック制御部17で、ICカードを制御するための信 号が発生し、制御部11を介し、インターフェイス部1 5のデータ入出力部153を介し、ICカード2に送ら れ、ICカード2をロックする。ICカード装着制御部 19により、ICカード2が、ICカード装着部110 より、取り出すことが出来る。このとき、表示部、入力 部の回路電源は、供給電源の低下に伴い下がるが、制御 部、メモリ部、ICカード装着部の回路電源は、補助バ ッテリ、または容量等を使い、供給電源が停電等によっ て供給されなくなっても、すぐには、なくならないよう にする。データを退避させ、ICカードをロックし、I Cカード装着部より、ICカードを出す、一連の動作が できるようにしておく。上記、ICカードロック方法に 対し、自動的に、ICカードのロックを解除する方法を 示す。これにより、使い勝手がよくなる。

【0041】図2は、本発明の1実施例を示す、プロック図である。ICカードリード、ライト装置1に、ICカード2を装着した場合に、ICリード、ライト装置1よりICカードのロックを解除するような制御信号を出力し、自動的にICカードのロックを解除するものである。ICカード装着部110に機械的なスイッチ115がついており、ICカードが正しく装着されると、スイ

ッチ115がオンし、ICカードのロックを解除するた めの制御信号が I Cカードロック解除制御部114で発 生し、制御部11を介し、インターフェイス部15のデ ータ入出力部153を介し、ICカード2に送られ、I Cカード2のロックを自動的に解除することが出来る。 【0042】図3は、本発明の1実施例を示す、プロッ ク図である。ICカードリード、ライト装置1に、IC カード2を装着した場合に、ICリード、ライト装置1 よりICカードのロックを解除するような制御信号を出 カし、自動的に I Cカードのロックを解除するものであ る。15のインターフェース部の、ICカードに、電源 を供給する端子151に、ICカード2に電流をいくら 供給しているかを検知するための116電流検知部が付 いている。 I Cカード2が I Cカード装着部110に正 しくセットされていれば、電源供給部151より、IC カード2に電源が供給され、所定の電流が流れるように なっている。電流検知部116で、所定の電流が流れて いることを検知し、ICカードの ロックを解除するた めの制御信号が I Cカードロック解除制御部 1 1 7 で発 生し、制御部11を介し、インターフェイス部15のデ ータ入出力部153を介し、ICカード2に送られ、I Cカード2のロックを自動的に解除することが出来る。 【0043】図4は、本発明の1実施例を示す、プロッ ク図である。ICカードリード、ライト装置1に、IC カード2を装着した場合に、ICリード、ライト装置1 よりICカードのロックを解除するような制御信号を出 力し、自動的に I Cカードのロックを解除するものであ る。インターフェース部15内の、ICカードに、クロ ック、リセット信号などの制御信号を入力するための端 子152に、リセット信号検知部118が付いている。 ICカード2がICカード装着部110に正しくセット されていれば、電源供給部151より、ICカード2に 電源が供給され、制御信号入力部152より、ICカー ド2にリセット信号が入力される。リセット入力は、I Cカード2内の回路が安定していない状態で、回路が動 作しないように、クロック発振を除くあらゆる動作の停 止を行う。また、ICカード2内のマイコンで使用する 装置を初期値にする役目がある。(ICカード2内のマ イコン(CPU部)については、図5にて、説明す る。) 電圧検知部119にて、ICカード内の回路が安 定したことを確認し、リセット信号検知部118で、リ セット信号がICカード2に入力されたことを検知し、 ICカードのロックを解除するための制御信号がICカ ードロック解除制御部117で発生し、制御部11を介 し、インターフェイス部15のデータ入出力部153を 介し、ICカード2に送られ、ICカード2のロックを

【0044】 I Cカードロック、ロック解除手段が、 I Cカードにある場合の実施例を示す。図5は、本発明の1実施例を示す、プロック図である。 I Cカードリー

自動的に解除することが出来る。

ド、ライト装置1より、ICカード2を引き抜いた場合に、ICカード2にロックをかける制御信号を出力し、自動的にICカード2にロックがかかるようにしたものである。また、ICカードリード、ライト装置1に、ICカード2を装着した場合に、ICカード2のロックを解除する計御信号を出力し、自動的にICカード2のロックを解除するようにしたものである。ICカード2は、ROM部21、CPU(中央演算処理装置)部22、メモリ部23、インターフェイス部24からなる。ICカードリード、ライト装置1のインターフェイス部15は、インターフェイス部24、CPU部22を介し、メモリ部23の情報のやりとりを行う。

【0045】図6に、簡単なタイミングチャートを示す。(1)は、ICカードリード、ライト装置1より供給される電源電圧241を示す。(2)は、ICカード2内の回路で使用する電源244を示す。(3)は、リセット信号245特性を示す。(4)は、ICカードロック、ロック解除制御部26で発生する信号を示す。リセット信号245を作るためのリセット回路は、電源立ち上がり時にリセット入力242がC1、Rで設定された時間で緩やかに立ち上がる。電源の立ち上がりから、数秒経過した後に、CPU部22が、リセット入力をハイレベルと判断し、ROM部21のプログラムが動作を始める。一方、電源オフ時、ダイオードD1により、容量C1に蓄えられた電荷は、速やかに消費される。

【0046】図6のタイミングチャートに示すように、(3)リセット1のローレベルを検出する電圧は、一般的に0.2VR前後である。瞬時の停電のように、ICカード2内回路の動作保証電圧より下がり、その後すに、電源が戻ったような場合、図6波線で示すように、リセット信号を入力できず、CPU部22は、暴走状態になる。そのため、容量C2とダイオードD2で、ICカードへの供給電源241低下より、回路内電源244の低下を遅くする。ICカードへの供給電源241のレベルを電源電圧検知部25で検出する。図6のVccが所定電圧検出レベル以下(②)になったとき、リセット信号をローレベルにし、ICカードロック制御部26でロック制御信号をオンさせ、ICカード2をロックする。図6のVccが電源検出レベルより大きくなり

(③)、かつリセット信号が入力された(ローレベルからハイレベルに変化した)(④) ことを確認し、ロック制御信号をオフさせ、ICカード2のロックを解除する。

【0047】ICカードリード、ライト装置とICカードの情報のやり取りが、非接触で行われる場合のICカードロック、ロック解除装置の実施例を示す。図7は、本発明の1実施例を示す、プロック図である。ICカードリード、ライト装置1の端子とICカードの端子が非接触でデータのやりとりをするタイプ(非接触タイプ)、外部から電源を供給されるタイプのICカードの

ロック、及びロック解除方法を示す。ICカードで、リ ード、ライト装置1より、ICカード2が所定距離以上 離れた場合に、ICカード2にロックをかける制御信号 を出力し、自動的にICカード2にロックがかかるよう にしたものである。一方、リード、ライト装置1に、I Cカード2が所定距離以内に近づいた場合に、ICカー ド2のロックを解除する制御信号を出力し、自動的にI Cカード2のロックを解除するようにしたものである。 【0048】まず、非接触タイプのICカードのロック 方法の説明をする。非接触のデータ送信方法としては、 電磁結合、電磁誘導、マイクロ波、光通信等がある。I Cカードのデータ送信は、ROM部21とCPU部22 により変調部29が制御され、送信部27を経て、IC カードリード、ライト装置1に信号が送られる。 ICカ ードリード、ライト装置1から送られてきたデータ等 . を、受信部28で受信する。データは、データ復調部2 10で復調される。非接触で外部から電源を供給される タイプのICカードの電源は、電磁誘導等で得ることが 出来る。電源供給部211にて、ICカード2内回路の 電源を作り、電源検知部25にて、所定の電源を得られ ているかどうかを検知する。所定の電圧が得られない場 合、データ退避信号214をCPU部22に送り、21 5で送信電力を上げる等の指示を出す。表示部216に より、電源電圧低下が表示される。また、音声などで知 らせることが出来る。データ送信終了信号212が得ら れたかどうかを確認する手段があり、表示部216でデ ータ送受信終了を知らせることができる。 I Cカード2 内の電源電圧が低下し、212データ送信受信終了確認 部でデータ送受信が終わったことを確認した後、ICカ ードロック制御部26により、ICカードのロックがか かる。

【0049】次に、非接触タイプICカードのロック解除方法の説明をする。データ送受信を始めるための信号(リセット信号などでも良い)を検知する手段218により、データ送受信を始めることを確認し、電源電圧検知部25により所定の電源電圧よりも高いことを確認した後、ICカードロック解除部26により、ICカードのロックが解除される。また、表示部216に通信を始めるための表示が出力される。

【0050】図8は、本発明の1実施例を示す、プロック図である。非接触タイプ、外部に電源を持つタイプのICカードで、リード、ライト装置より、ICカード2が所定距離以上離れた場合に、信号の有無検出部219により信号がないことを確認し、ICカードロック部26により、ICカード2にロックをかける制御信号を出力し、自動的にICカード2にロックがかかるようにしたものである。ロックを解除する場合は、信号の有無検出部219により信号があることを確認し、ICカードロック解除部26により、ICカード2のロックをはずす制御信号を出力し、自動的にICカード2のロックを

解除するようにしたものである。

【0051】次に、ICカードロック解除方法の安全性を高めた実施例を示す。図9は、本発明の1実施例を示す、プロック図である。ICカードのロックを解除する場合は、安全性を高めるために、使用者のID、ICカードのIDの3つを照合する。3つが、照合されると、ICカードのロックが解除される。使用者は、自分の担当以外のICカードリード、ライト装置1は、使うことが出来ない。一方、ICカードをロックする場合は、図1に示したように、ICカードをロックする場合は、図1に示したよりに、ICカードをロックするような制御信号を出力し、自動的にICカードにロックがかかる。

【0052】図10のロック解除方法を説明する。ICカード2をICカードリード、ライト装置1に装着し、使用者ID131を入力部13より入力すると、制御部11を介し、ICカード2のメモリ部23に記憶されているICカード23のIDとを、照合部230にて、照合する。また、ICカードリード、ライト装置1のメモリ部14には、ICカードリード、ライト装置1のID141が記憶されており、制御部11を介し、ICカード2のメモリ部23に記憶されているICカード23のID231とを、照合部330、331にて、照合する。照合部330、331により、両者ともに真である場合に、ICカードロック解除部26により、CPU部22を介し、ICカード2のロックが解除される。

【0053】図10,11,12は、本発明の1実施例 を示す、ブロック図である。図9の実施例では、使用者 は、自分の担当以外の I Cカードリード、ライト装置 1 は、使うことが出来ない。しかし、図10,11,12 の実施例では、管理者は、複数のICカードリードライ ト装置で、ICカードを使うことができるようにしたも のである。本実施例は、管理者の使い勝手を高めたもの である。 I Cカードリード、ライト装置1の入力部13 から、IDを入力すると、優先順位が高い(管理者)か どうかを優先順位の高い(管理者)ID照合部120に より、IDを照合する。優先順位の高い(管理者)ID ならば、ICカード2のCPU部22に、優先順位の高 い(管理者)IDであることをしらせる。また、メモリ 部23に記憶してある優先順位の高い(管理者) ICカ ードID232と、入力部13より入力された優先順位 の高い(管理者) ID132を照合部233により、照 合する。照合された場合は、ICカードロック解除部2 6により、ICカードのロックが解除される。

【0054】上記実施例は、ICカードリード、ライト装置、ICカード両方に管理者IDを記憶させ、管理者ID照合手段を両方に設けた。別の実施例として、ICカードリード、ライト装置のみに、管理者IDを記憶させ、管理者ID照合手段を設ける方法もある。管理者I

Dが、照合されたら、ICカードのロックが解除される。

【0055】同様に、ICカードのみに、管理者IDを記憶させ、管理者ID照合手段を設ける方法もある。図13は、本発明の1実施例を示す、プロック図である。図1に示したように、ICカードリード、ライト装置1より、ICカードをロックするような制御信号を出力し、自動的にICカードにロックがかかる。図2に示したように、ICカードリード、ライト装置1に、ICカード2を装着した場合に、ICリード、ライト装置1よりICカードのロックを解除するような制御信号を出力し、自動的にICカードのロックを解除できる。

【0056】図13の実施例は、ICカードリード、ラ イト装置1は、安全性を高めるために、使用者のID、 ICカードリード、ライト装置1のIDの2つを照合 し、ICカードリード、ライト装置1のロックが解除さ れる。使用者は、自分の担当以外のICカードリード、 ライト装置1は、使うことが出来ない。入力部13か ら、使用者の I D 1 3 1 を入力すると、メモリ部 1 4 に 記憶されたICカードリード、ライト装置1のID14 1を照合部121により、照合する。照合された場合 は、ICカードリード、ライト装置ロック解除部114 を介し、制御部11により、ICカードリード、ライト 装置1のロックが解除される。 I Cカードのロックが解 除されると、ICカードリード、ライト装置1のメモリ 部14に、入力部13より入力されたIDが記憶され る。これにより、だれがICカードリード、ライト装置 を使用したか、履歴が分かる。

【0057】次に、ICカードロック、ロック解除方法 の安全性を高めたシステムを示す。このシステムでは、 ICカードをロックすると同時に、乱数を発生させ、こ れをICカードのIDにしている。図14は、本発明の 1 実施例を示す、プロック図である。 I Cカードリー ド、ライト装置1より、ICカード2を引き抜いた場合 に、ICカード2内で、乱数を発生させ、ロックをかけ る制御信号を出力し、自動的にICカード2にロックが かかるようにする。ロック解除方法を図14に示す。 I Cカードリード、ライト装置1は、安全性を高めるため に、使用者の I D、 I C カードリード、ライト装置 1 の IDの2つを照合し、ICカードリード、ライト装置1 のロックが解除される。ICカードリード、ライト装置 1のロックが解除されると、ICカード2のロックを解 除する制御信号を出力し、自動的にICカード2のロッ クも、解除する。使用者(レジ担当者)は、自分の担当 以外のICカードリード、ライト装置1は、使うことが 出来ない。

【0058】まず、図14のICカード2のロック方法 について、説明する。ICカードリード、ライト装置1 より、ICカード2を引き抜いた場合に、インターフェイス部15の電源電圧供給部151から、電源がICカード2に供給されなくなる。ICカード2内の回路電源は、ICカードへの供給電源低下241より、回路内電源244の低下を遅くする回路電源供給部241を設けている。図5の実施例と同じように、電源電圧検知部25で所定電圧以下になったことを検知し、乱数発生部234にて乱数を発生させる。この乱数をメモリ部23にICカード23のID231として、登録する。このあと、ICカードロック制御部26を介し、CPU部22により、ICカード2をロックする。

【0059】図15は、図14に対応したロック解除方法を示す。ICカードリード、ライト装置1に、ICカード2を装着し、入力部13から、使用者のID131を入力する。照合部121にて、入力ID131とメモリ部14に記憶されたICカードリード、ライト装置1のID141を照合する。照合された場合は、ICカードリード、ライト装置1のロック解除部114を介し、制御部11により、ICカードリード、ライト装置1のロックが解除される。また、制御部11を介し、データ信号入出力部153を介し、ICカード2に、ICカード2のロックを解除する制御信号を出力し、ICカードロック解除部26により、自動的にICカード2のロックを解除するようにした。

【0060】これにより、本ICカード2は、自分の担当以外のICカード2のリード、ライト装置でないと、ロック解除することはできない。仮に、ICカードが盗まれ、他のICカードリード、ライト装置1で情報を取り出そうとしても、ICカードのIDは、乱数により発生させられた値であるため、情報を取り出すことができない。

【0061】図16は、本発明の1実施例を示す、プロ ック図である。 I Cカードリード、ライト装置1の取り 出しスイッチを押し、ICカード2を取り出そうとした 場合に、ICリード、ライト装置1に乱数が発生し、こ の乱数が、ICカード2に送られ、ICカード2のID となり、ICカード2をロックするような制御信号を出 カし、自動的に I Cカードにロックがかかる。ロック解 除方法を図16に示す。ICリード、ライト装置1は、 使用者のIDでロックが解除され、前回発生したICカ ードのIDが、ICカード2に送られ、ロックを解除す るような制御信号を出力し、自動的にICカード2のロ ックを解除できる。使用者は、自分の担当以外のICカ ードリード、ライト装置1は、使うことが出来ない。 【0062】まず、図16のICカードのロック方法に ついて説明する。181Cカード取り出しスイッチによ り、ICカード2をICカードリード、ライト装置1よ り取り出そうとする。ICカード取り出しスイッチ18

が動作すると、乱数発生部122により乱数が発生す

る。この乱数は、メモリ部14にICカードのIDとし

て記憶され、同時にICカード2のIDとして、データ入出力部153を介し、ICカード2のメモリ部23に1ICカード23のIDとして、記憶される。その後、ICカードロック制御部により、制御部11、データ信号入出力部153を介し、CPU部22に送られ、ICカード2をロックする。

【0063】図17は、図16に対応したロック解除方 法を示す。 I Cカード2を I Cリード、ライト装置1に 装着し、入力部13より、使用者のID131を入力す る。メモリ部14に記憶されたICカードリード、ライ ト装置1のIDを照合部121で照合する。照合できた ら、ICカードリード、ライト装置1ロック解除部11 4を介し、制御部11により、ICカードリード、ライ ト装置1のロックが解除される。同時に、ICカードの ID143をメモリ部14より取り出し、制御部11、 データ信号入出力部153を介し、ICカード2に送ら れる。照合部335により、メモリ部23のICカード の I D 2 3 1 と、 I Cカードリード、ライト装置 1 よ り、送られてきたICカードのID143を照合する。 IDが一致した後、ICカードロック解除部26によ り、ロックを解除する制御信号を出力し、CPU部22 を介し、自動的に I Cカード2のロックを解除できる。 【0064】さらに、ICカードリード、ライト装置使 用者(レジ担当者)の不正を防止し、使い勝手の良い方 法を、図18、図19に示す。ICカードは、複数の鍵 (暗証番号)を有しており、優先順位の高い管理者の暗 証番号により、ICカードの第1のロックが解除され、 乱数IDが消去され、レジ担当者のIDが使えるように なる。レジ担当者のIDで第2のロックが解除され、I Cカードが使えるようにする。これにより、安全性、使

【0065】図18にICカードロック方法を示す。ICカードをICカードリード、ライト装置より、引き抜いたときに、乱数がICカードのIDに入り、ICカードがロックされる(図14と同様)。ICカードは、乱数ID以外に、管理者ID(最も優先順位が高い)、使用者IDを持つ。これらの複数のIDは、優先順位を持ち、管理者ID、乱数ID、使用者IDの順に優先順位が高い。

い勝手が向上する。

【0066】図19に図18に対応するICカードロック解除方法を示す。管理者ID131をICカードリード、ライト装置1の入力部13より入力する。管理者IDが、照合された場合、乱数によって作られたICカードID231を、メモリに記憶された使用者(レジ担当者)は、自分のIDでICカードをロック解除することができる。この様な構成にすると、安全性が高く、使い勝手が良い。【0067】1回で支払う入金金額より大きい金額の払い出しができないようにする不正防止装置を以下に示す。ICカードを使う電子財布システムにおいて、IC

カードからレジ(I Cカードリード、ライト装置)に1 回で支払う入金金額より大きい金額の払い戻しができない。また、現金情報をI Cカードでレジに支払わないと払い戻しができない。I Cカードをレジより引き抜くまでが、1回の取引と考える。これにより、1つのレジを、複数の担当者で受け持つ場合、レジ担当者が、自分の担当するレジから、自分のI Cカードに現金情報をいれるような不正を防止できる。また、レジ(I Cカードリード、ライト装置)に入金途中に、I Cカードに払い戻しができる。

【0068】図20に実施例のプロック図を示す。1は ICカードリード、ライト装置、13はキーボード、バ -コードリーダ等の入力部、11は制御部、14はIC カードリード、ライト装置の第1のメモリ部で、入金額 を一時的に格納する。15はICカードとのデータのや り取り等を行なうインターフェイス部、115はICカ ード装着検知部、1000はリセット信号発生部100 0、1002は出金金額が入力金額以下であることを比 較する比較部、1400はICカードリード、ライト装 置の第2のメモリ部であり、入金履歴1405、出金履 歴1406、現金情報1407を格納する。制御部11 は、入力部13、メモリ部14、1400、インターフ エイス部15、入金出金比較部1002を制御する。2 はICカード、21はROM、22はCPU、23はメ モリ部であり、入金履歴235、出金履歴236、現金 情報237を格納する。24はICカードリードライト 装置とのデータのやり取り等を行なうインターフェイス 部を示す。

【0069】ICカード2にICカードリード、ライト装置1より現金を払い戻す場合の、現金情報の流れを説明する。まず、ICカード2をICカードリード、ライト装置1に装着する。装着検知部115で、検知し、リセット信号発生部1000で、リセット信号を発生する。リセット信号は、ICカードが装着されるごとに発生し、入金出金比較部1002、メモリ部14を初期状態にする。

【0070】次に、ICカード2からICカードリード、ライト装置1に払戻し額を入金する。入力部13より入金金額を入力すと、制御部11により、ICカード2のメモリ部23から入金額がインターフェイス部24、25を介し、メモリ部14に一時的に蓄えられる。次に、ICカードリード、ライト装置1からICカード2に出金する。入力部13より出金金額を入力すると、比較部1002で出金金額135が入力金額145以下であるかを比較する。出金金額135が入力金額145以下であれば、制御部11により、入金額145が、メモリ部1400に渡され、また、メモリ部1400に渡され、また、メモリ部1400に渡され、また、メモリ部1400に渡され、また、メモリ部1400に渡され、また、メモリ部1400に渡され、より、メモリ部1400に23の現金情報及び入金出金履歴が費き替えられ、ICカードリード、ラ

イト装置1から、ICカード2に現金情報の払戻しができる。また、不正な現金情報の抜取りを、防止できる。【0071】図21は、図20のICカードリード、ライト装置1の現金情報を格納するメモリ部1400が、ICカード5にある場合の実施例を示す。動作は、図19と同様である。ICカードリード、ライト装置1より、現金情報を格納したICカード5を取りだすことが出来る。これにより、小売店と銀行との安価なオフラインシステムが実現できる。

#### [0072]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、安全性の高い、使い勝手の良い電子財布システムとなる。ICカードリード、ライト装置から、ICカードがぬかれたときに、人手を介さずにICカードをロック状態にすることができるため、安全性の高い電子財布システムを実現できる。また、ICカードリード、ライト装置に、ICカードを装着した場合に、ICカードリード、ライト装置より、またはICカード自身から、ICカードのロックを解除するような制御信号を出力し、自動的にICカードのロックを解除できるため、使い勝手のよい電子財布システムが実現できる。

【0073】本発明のようなICカードPOSシステムにおいて、レジ担当者は、担当のレジしか使用できないため、ICカードから現金情報を抜き取るような不正を防止することができる。一方、ICカードは、複数のIDを持つ。管理者は、複数のレジを使うことができるため、使い勝手が良い。ICカードをレジより、抜き取った場合、ICカードのIDが乱数で作られるため、安全性が高くなる。この場合、ICカードの乱数IDを記憶したレジでないと、ICカードのロックを解除できない。一方、管理者は、乱数IDを持ったICカードでも、自分のIDでロック解除できるため、使い勝手が良い。

【0074】ICカードを使うPOSシステムにおいて、ICカードからレジに1回で支払う入金金額より大きい金額の払い出しができない。また、現金情報をICカードでレジに支払わないと払い戻しができない。ICカードをレジに装着してから、ICカードをレジより引き抜くまでが、1回の取引と考える。これにより、1つのレジを、複数の担当者で受け持つ場合、レジ担当者が、自分の担当するレジから、自分のICカードに現金情報をいれるような不正を防止できる。また、レジ、ICカードの入金履歴を照合することにより、時間が経ってからの取引を白紙に戻せる。これにより、使い勝手が良くなる。また、上記のような安全性が高いPOSシステムでは、レジ担当者が必要なくなり、無人POSシステムも可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による電子財布システム (ICカードリード、ライト装置にICカードをロックする機能を有す

る)の一実施例を示すブロック図。

【図2】図1の電子財布システムに対応する、ICカードロック解除の一実施例を示すプロック図。

【図3】図1の電子財布システムに対応する、ICカードロック解除の一実施例を示すプロック図。

【図4】図1の電子財布システムに対応する、ICカードロック解除の一実施例を示すプロック図。

【図5】本発明による電子財布システム(ICカードにロックする機能を有する)の一実施例を示すプロック図。

【図6】図5に示した電子財布システムのタイミングチャート。

【図7】本発明による非接触型ICカードの電子財布システムの一実施例を示すプロック図。

【図8】本発明による非接触型バッテリ内臓 I Cカードの電子財布システムの一実施例を示すプロック図。

【図9】本発明による電子財布システムの一実施例を示すプロック図。

【図10】本発明による電子財布システムの一実施例を 示すプロック図。

【図11】本発明による電子財布システムの一実施例を 示すプロック図。

【図12】本発明による電子財布システムの一実施例を 示すブロック図。

【図13】本発明による電子財布システムの一実施例を 示すプロック図。

【図14】本発明による電子財布システムの一実施例を示すプロック図。

【図15】図14に対応する本発明による電子財布システムの一実施例を示すプロック図。

【図16】本発明による電子財布システムの一実施例を 示すプロック図。

【図17】図16に対応する電子財布システムの一実施 例を示すプロック図。

【図18】本発明による電子財布システムの一実施例を示すプロック図。

【図19】図18に対応する電子財布システムの一実施 例を示すプロック図。

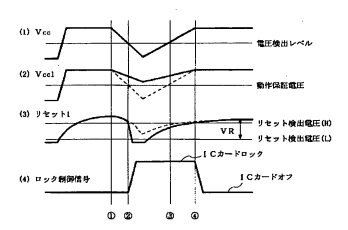
【図20】ICカードリード、ライト装置に入力された 入力金額以上の払い戻しができない場合の電子財布シス テムの一実施例を示すプロック図。

【図21】ICカードに入力された入力金額以上の払い 戻しができない場合の電子財布システムの一実施例を示 すプロック図。

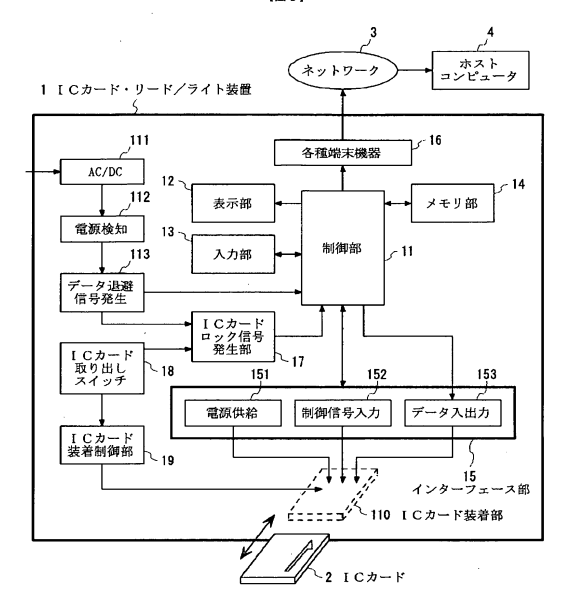
## 【符号の説明】

- 1 ICカードリード、ライト装置
- 2 ICカード
- 3 ネットワーク
- 4 ホストコンピュータ
- 11 制御部
- 12 表示部
- 13 入力部
- 14 メモリ部
- 15、インターフェース部
- 16 各種端末機器
- 17 ICカードロック信号発生部
- 18 I Cカード取り出しボタン
- 19 ICカード装着制御部
- 112 電源電圧検知部
- 113 データ退避信号発生部

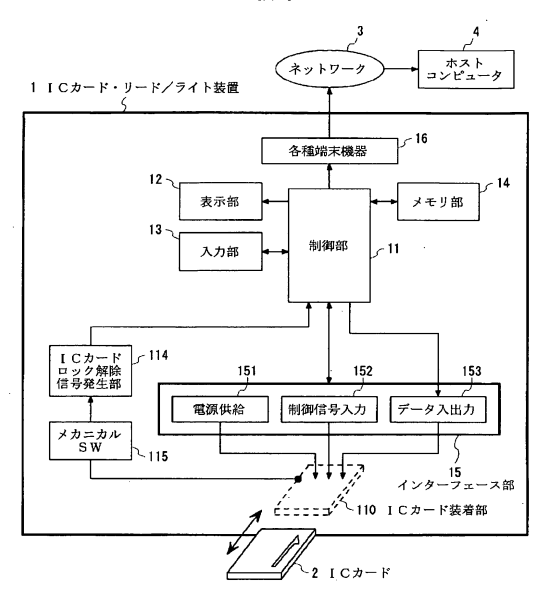
【図6】



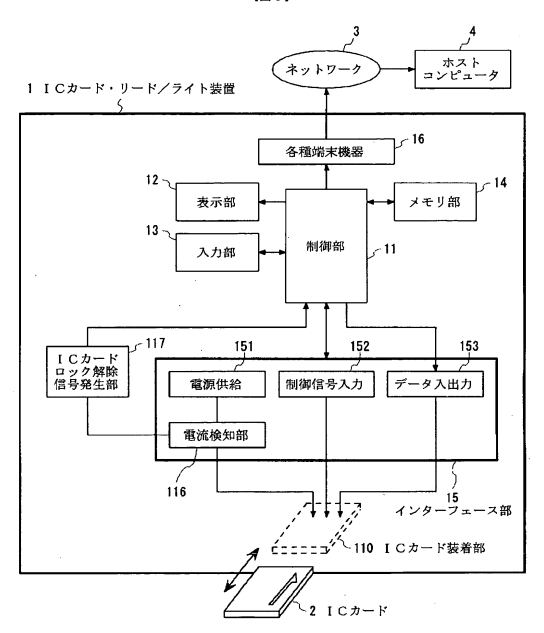
【図1】



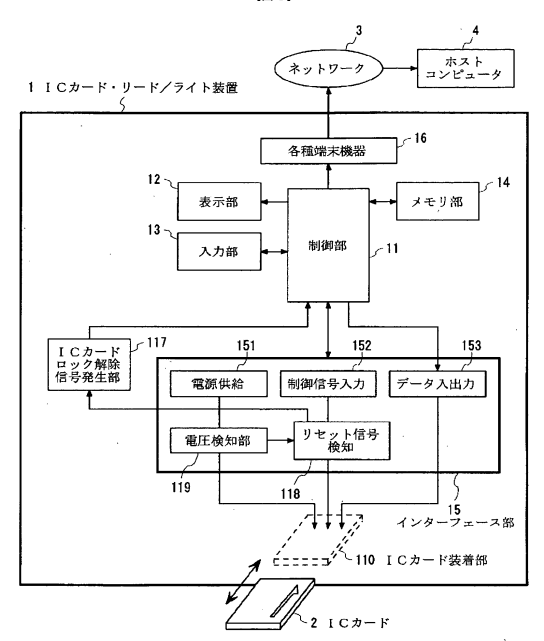
【図2】



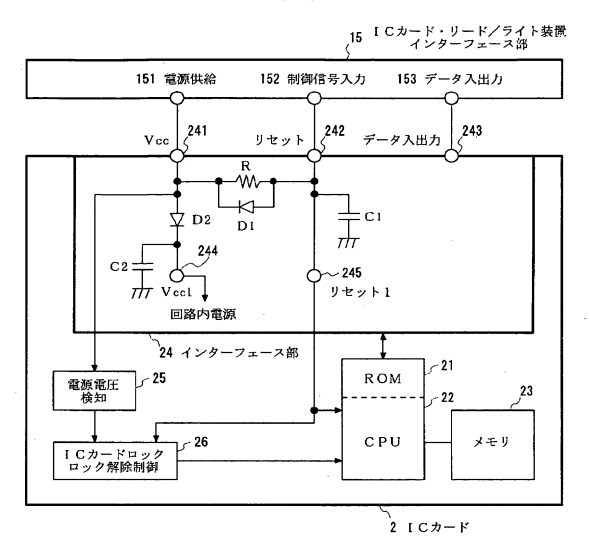
【図3】



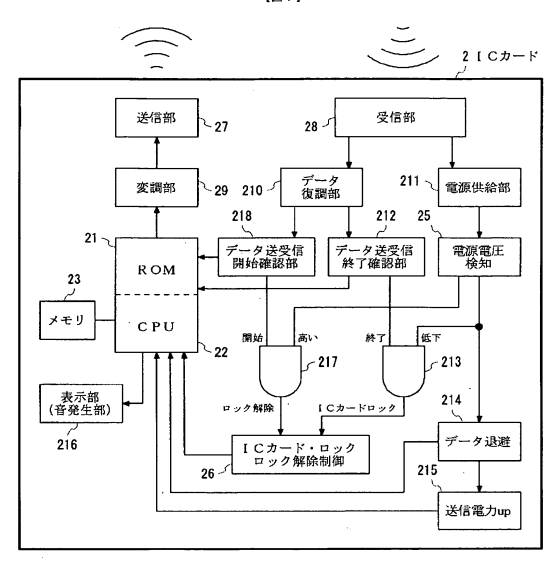
【図4】



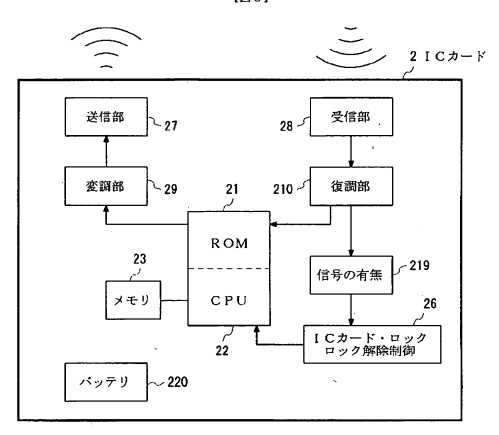
【図5】



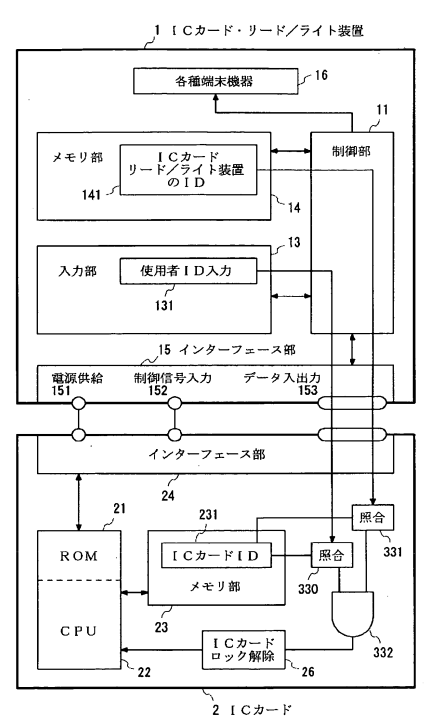
【図7】



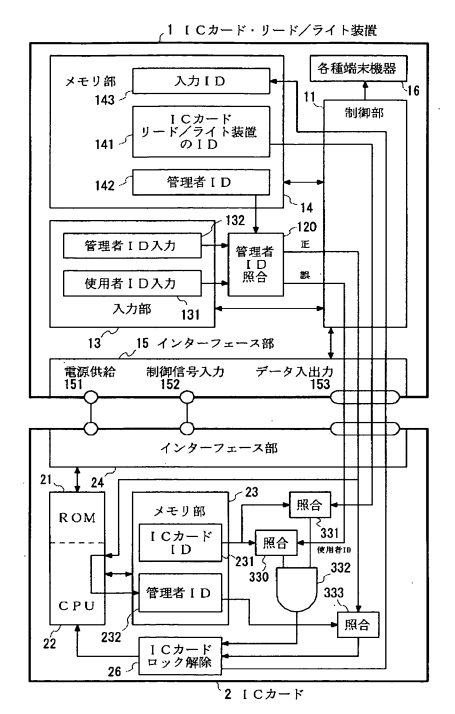
【図8】



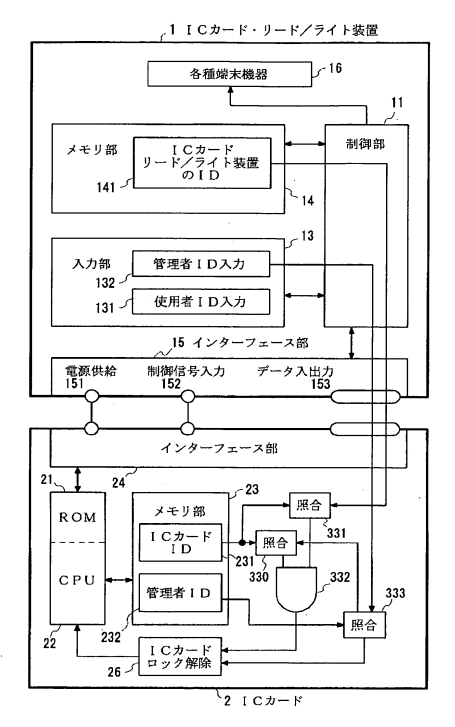
【図9】



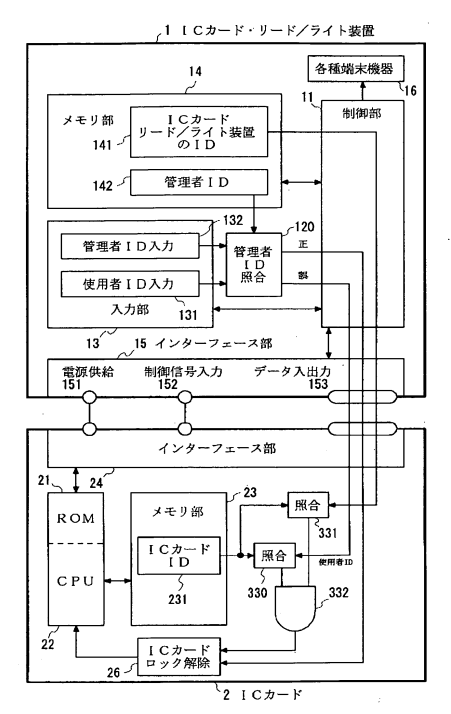
【図10】



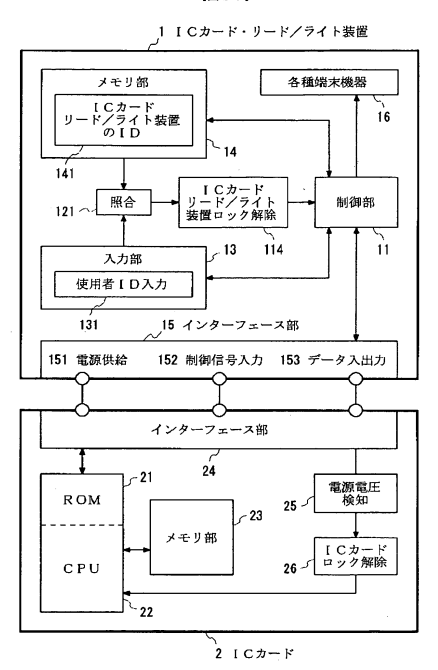
【図11】



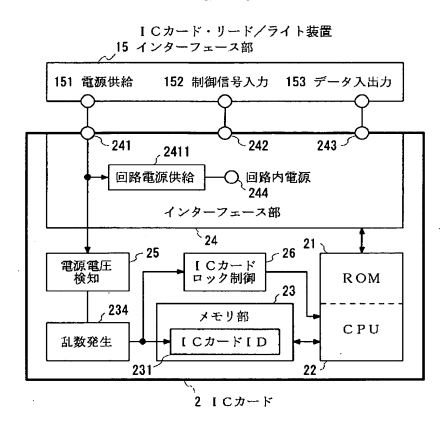
【図12】



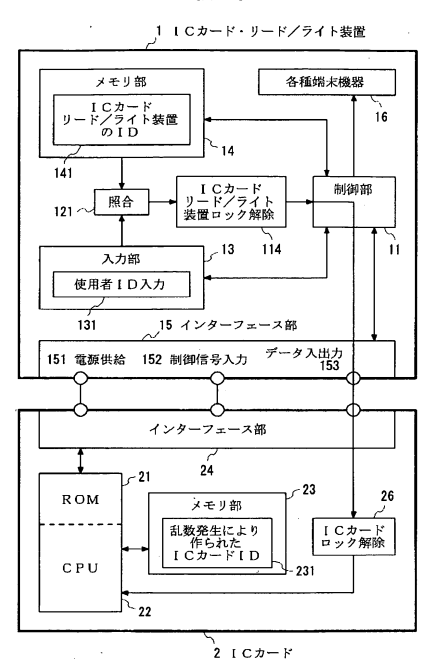
【図13】



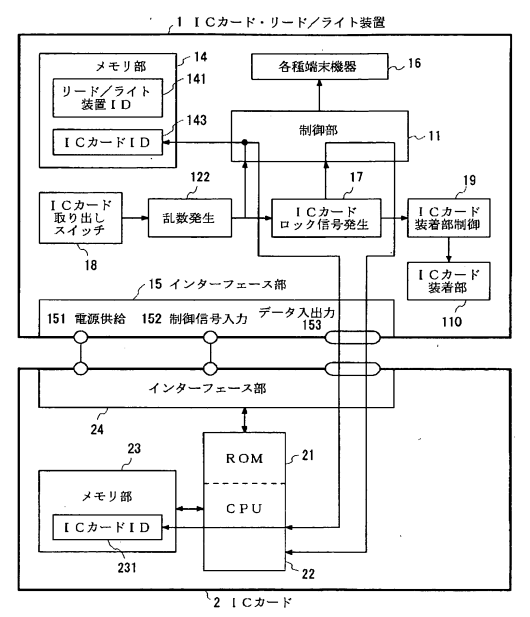
【図14】



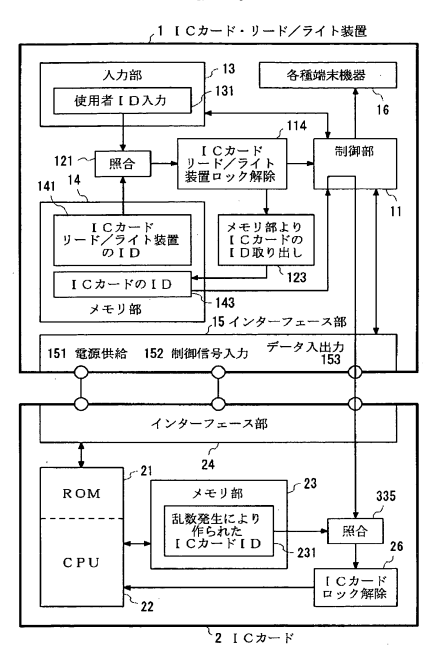
【図15】



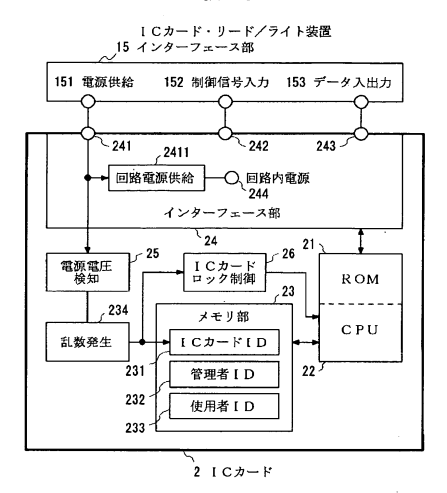
【図16】



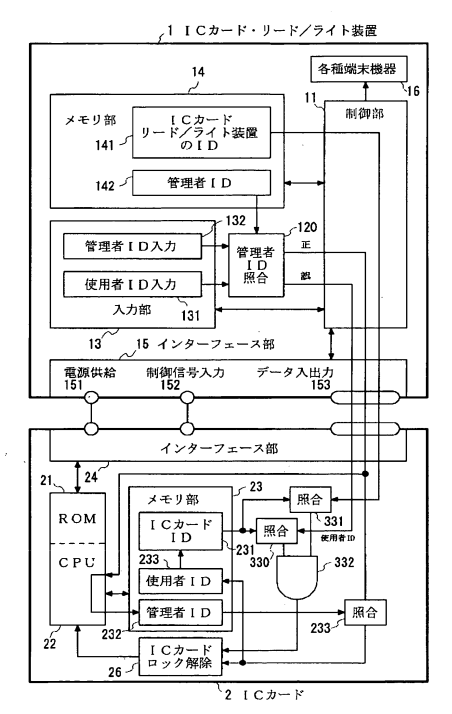
【図17】



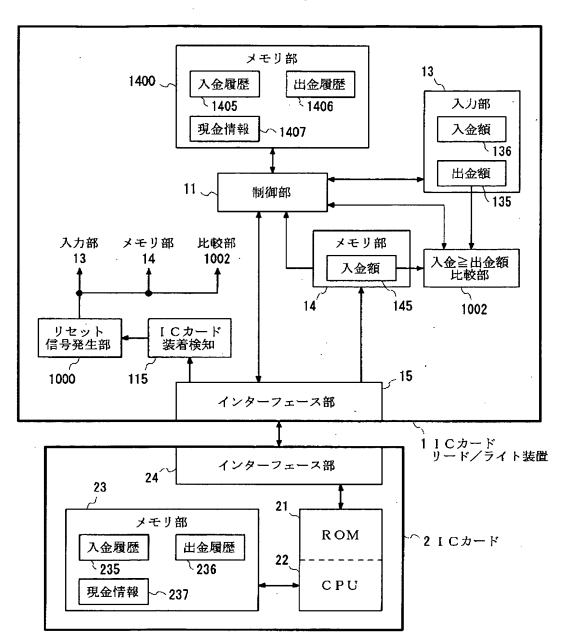
【図18】



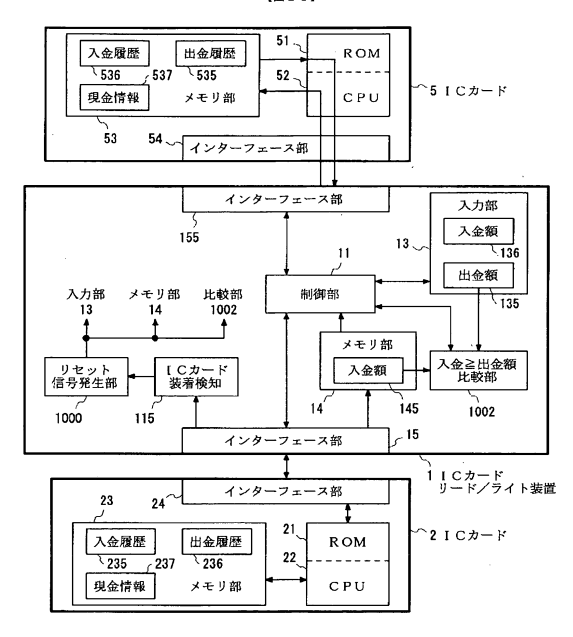
【図19】.



【図20】



【図21】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 識別記号。 庁内整理番号 F I 技術表示箇所

G 0 6 F 19/00

G 0 7 G 1/12 3 2 1 P 3 3 1 D

(72)発明者 松本 健司

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所映像メディア研究所内 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成13年8月31日(2001.8.31)

【公開番号】特開平8-115389

【公開日】平成8年5月7日(1996.5.7)

【年通号数】公開特許公報8-1154

321 331

【出願番号】特願平6-253751

【国際特許分類第7版】

G06K 17/00

G06F 17/60 19/00 G07G 1/12

[FI]

G06K 17/00 D E G07G 1/12 321 P 331 D G06F 15/21 340 Z 15/30 330

#### 【手続補正書】

【提出日】平成12年11月2日(2000.11. 2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

<u>I Cカード、I Cカードリードライト</u> 【発明の名称】 装置及び電子財布システム

【手続補正2】 ~

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子マネー情報を格納するICカード<u>の</u> 情報を読みとり、書き込みを行うICカードリードライ <u>ト装置において</u>、

前記ICカードの装着又は取り出しを行う」「Cカード装 着手段と、

前記ICカードの取り出しを指示する取出し指示手段

前記 I Cカードの機能をロックするロック信号を発生す るロック信号発生手段とを有し、

前記取出し指示手段により前記ICカードの取り出しが 指示されたときに、前記ロック信号発生手段によりロッ ク信号を発生させて前記 I Cカードをロックし、前記 I <u>Cカード装着手段により前記 I Cカードを取り出す</u>こと を特徴とする<u>ICカードリードライト装置</u>。

【請求項2】 請求項1記載のICカードリードライト 装置において、

外部より供給される供給電源が所定の電圧値であるか否 かを検知する電源検知手段と、

該電源検知手段が前記供給電源が所定の電圧値でないこ とを検知したときに、前記ロック信号発生手段は前記ロ <u>ック信号を発生し、前記ICカードをロックする</u>ことを 特徴とするICカードリードライト装置。

【請求項3】 請求項1記載の<u>ICカードリードライト</u> 装置において、

前記 I Cカードが<u>前記装着手段に</u>装着されている<u>か否か</u> を検知する装着検知手段と、

該 I Cカードの装着検知手段が前記 I Cカードの装着を <u>検知したときに、前記ICカードのロックを解除する</u>ロ ック解除信号を発生する<u>ロック解除信号発生手段と、</u> を有することを特徴とする I Cカードリードライト装 置。

【請求項4】 請求項1記載の<u>ICカードリードライト</u> 装置において、

前記 I Cカー<u>ドに</u>供給する電流を検知する電流検知手段

前記電流検知手段が所定の電流を検知したときに、前記 <u>I Cカードのロックを解除するロック解除信号を発生す</u> るロック解除信号発生手段と、

を有することを特徴とする<u>I Cカードリードライト装</u> 置。

【請求項5】 請求項1記載の<u>ICカードリードライト</u> <u>装置</u>において、

前記ICカードへ<u>の</u>制御信号<u>の</u>入<u>力を</u>検知する制御信号 検知手段と、

前記 I Cカードの電圧を検知する電圧検知手段と、

該制御信号検知手段<u>と該</u>電圧検知<u>手段の検出結果に応じて、前記ICカードのロックを解除する</u>ロック解除信号を発生するロック解除信号発生手段と、

を有することを特徴とする<u>ICカードリードライト装</u>置。

【請求項 6 】 電子マネー情報を格納する I Cカードであっ<u>て、</u>

<u>該</u>ICカード内の電源電圧を検知する電源電圧検知手段 と、

<u>該ICカードの機能をロックするロック信号を発生する</u> <u>ロック信号発生手段と、</u>

該電源電圧検知手段により該電源電圧が第1の所定電圧 よりも低いことが検出されたときに、該ロック信号発生 手段によりロック信号を発生させてICカードにロック をかけるように制御する制御手段と、

を有することを特徴とする<u>ICカード</u>。

【請求項7】 <u>請求項6に記載のICカードにおいて、</u> <u>前記制御手段は、前記電源電圧検知手段により該電源電圧が第2の所定電圧よりも高くなり、かつ、外部より制御信号が入力されたことを検出したときに、前記ICカードのロックを解除することを特徴とするICカード。</u>

【請求項8】 電子マネー情報を格納<u>する非接触式のⅠ</u> <u>Cカードであって、</u>

データの送信、受信が終了したことを確認するための送信受信確認手段と、

該ICカード内の電源電圧を検知する電源電圧検知手段 と、

該電源電圧検知手段により電源電圧が第1の所定電圧よりも低いことが検出され、該送信受信確認手段によりデータの送信受信が終了したことを確認した後、該ICカードの機能にロックをかける制御手段とを有することを特徴とするICカード。

【請求項9】 請求項8に記載の<u>ICカードであって</u>、前記制御手段は、該ICカード内の電源電圧が第2の所定電圧よりも高くなり、データの送信、受信が始まることを確認した後、該ICカードのロックを解除す<u>るこ</u>とを特徴とするICカード。

【請求項10】 電子情報マネー情報を格納<u>し、ICカードID番号を記憶するICカードと、</u>該ICカードの情報の読み取り費き込みを行い、リードライト装置ID番号を記憶するICカードリードライト装置とを有する電子財布システムにおいて、

情報を入力する入力手段と、

前記リードライト装置 I D番号と前記 I Cカード I D番号を照合する第2の照合手段と、

前記第1の照合手段及び第2の照合手段でID番号が照合された場合に、前記ICカードのロックを解除する制御手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項11】 <u>リードライト装置ID番号を記憶する</u> ICカードリードライト装置に読み取り書き込み可能な 電子マネー情報を格納するICカードであって、

ICカードID番号を記憶する記憶手段と、

前記リードライト装置の入力手段により入力されたID 番号と前記ICカードID番号を照合する第1の照合手 段と、

前記リードライト装置 I D番号と前記 I Cカード I D番号を照合する第2の照合手段と、

前記第1の照合手段及び第2の照合手段でID番号が照合された場合に、ロックを解除する制御手段とを有する ことを特徴とするICカード。

【請求項12】 <u>電子マネー情報を格納するICカード</u> の情報を読み取り、書き込みを行なうICカードリード ライト装置において、

<u>リードライト装置 I D番号を記憶する記憶手段と、</u> 情報を入力する入力手段と、

<u>該入力手段より</u>入力された I D番号と該<u>記憶手段に記憶された前記リードライト装置</u> I D番号とを照合す<u>る照</u>合手段と、

<u>前記</u>照合手段で I D番号が照合された場合に、<u>前記</u> I C カードのロックを解除す<u>る制</u>御手段とを有することを特徴とする I Cカードリードライト装置。

【請求項13】 請求項<u>6</u>に記載の<u>ICカードであっ</u> て

ICカードのID番号を<u>記憶する</u>ICカード<u>ID番号記</u> 憶手段と、

乱数を発生する乱数発生手段<u>を有し</u>、

前記制御手段は、前記電源電圧検知手段により前記電源電圧が第1の所定電圧よりも低いことが検出されたときに、前記乱数発生手段により乱数を発生させ、発生された乱数をICカードID番号として前記ICカードID番号記憶手段に記憶させ、前記ロック信号発生手段によりロック信号を発生させてICカードにロックをかけるように制御することを特徴とするICカード。

【請求項14】 請求項13に記載の<u>ICカードの情報</u> 読みとり書き込みを行なうICカードリードライト装置 であって、

<u>リードライト装置ID番号を記憶するリードライト装置ID番号記憶手段と、情</u>報を入力する入力<u>手段</u>と、

該<u>入力手段より</u>入力された I D番号と<u>前記リードライト</u> <u>装置</u> I D番号<u>と</u>を照合す<u>る照</u>合手段と、 前記照合手段でID番号が照合された場合に、前記リードライト装置のロックを解除し、前記ICカードのロックを解除する信号を前記ICカードに出力する制御手段とを有することを特徴とするICカードリードライト装置。

【請求項15】 請求項1に記載の1Cカードリードライト装置であって、

前記ICカードのID番号を記憶するICカードID番号記憶手段と、

乱数を発生する乱数発生手段とを有し、

前記取出し指示手段により前記ICカードの取出しが指示されたときに、前記乱数発生手段により乱数を発生させ、前記乱数を前記ICカードのID番号として前記ICカード及び前記ICカードID番号記憶手段に記憶させ、前記ロック信号発生手段によりロック信号を発生させて前記ICカードをロックすることを特徴とするICカードリードライト装置。

【請求項16】 請求項<u>15</u>に記載の<u>ICカードリード</u> ライト装置であって、

リードライト装置 I D番号を記憶するリードライト装置 I D番号記憶手段と、

情報を入力する入力手段と、

<u>該入力手段より入力されたID番号と前記リードライト</u> 装置ID番号とを照合する第1の照合手段と、

前記ICカードに乱数として記憶されたID番号と、前記ICカードID番号記憶手段に記憶されたID番号とを照合する第2の照合手段と、

前記第1の照合手段でID番号が照合された場合に、前記ICカードリードライト装置のロックを解除し、前記ICカードに記憶されたID番号を読み出して第2の照合手段によりID番号の照合を行い、第2の照合手段によりID番号が照合された場合に、前記ICカードのロックを解除する信号を前記ICカードに出力する制御手段とを有することを特徴とする電子財布システム。

【請求項17】 電子マネー情報を格納するICカードの情報を読みとり、

<u>書き込みを行なうICカードリードライト装置</u>において、

電子マネー情報を格納する記憶手段と、

前記 I Cカードから<u>の現</u>金情報を入金する入金手段と、 前記 I Cカードへ現金情報を出金する出金手段と、

前記入金手段により前記 I Cカードから入金された入金額と前記出金手段により前記 I Cカードへ出金される出金額とを比較する入金出金比較手段と、

前記入金手段により前記記憶手段に入金額を格納した後に、前記入金出金比較手段により前記出金金額が前記入金金額以下であることが検出されたときに、前記出金手段により出金を行うよう制御する制御手段とを有することを特徴とするICカードリードライト装置。

【請求項18】 電子マネー情報を格納する<u>第1のIC</u> カード及び第2のICカードの情報を読みとり書き込み するICカードリードライト装置において、

前記第1のICカードから<u>の現金情報を前記第2の</u>IC カードへ入金する入金手段と、

前記第2のICカードから前記第1のICカードへ現金 情報を出金する出金手段と、

前記入金手段により前記第1のICカードから第2のI Cカードへ入金された入金額と、前記出金手段により前 記第2のICカードから前記第1のICカードへ出金さ れる出金額とを比較する入金出金比較手段と、

前記入金手段により前記第2のICカードに入金額を格納した後に、前記入金出金比較手段により前記出金金額が前記入金金額以下であることが検出されたときに、前記出金手段により前記第1のICカードへ出金を行うよう制御する制御手段とを有することを特徴とするICカードリードライト装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、IC素子を埋め込み、または搭載したカード形状のICカードと、ICカードにデータを入力、あるいはICカードからデータを出力させるICカードリード、ライト<u>(ICカードリードライト)</u>手段に関す<u>る。</u>